

Tapis stries fines ECO + noir

19/06/2009

TAPIS CAOUTCHOUC >> Tapis courants/Stries fines

NR/SBR | noir | densité 1.50 | dureté 65



CARACTERISTIQUES

Profil strié : sommet des stries pointu.

AVANTAGES

- Résistant à l'usure et à la déchirure.
- Antidérapant.
- Isolant acoustique.

BENEFICES

- Economie.
- Confort.

APPLICATIONS

Découpe de pièces d'appuis pour marche pieds de véhicules, revêtement d'étagères, d'établis, de gondoles de supermarché.

Découpe de plaques de protection pour murs, sols, piliers, marches d'escalier, escabeaux, coffre de voiture, coursives de bateaux.

PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

	Caractéristiques mesurées	Valeur obtenue
MECANIQUES		
	Elastomère	NR/SBR
	Densité	1.50 kg/dm ³ ± 0.05
	Dureté	65 Shore A ± 7
	Résistance rupture (Rr)	≥ 3 MPa
	Allongement rupture (Ar)	≥ 300 %
	Déchirure (Rd)	
	Abrasion (Charge de 10 N)	
	Déformation rémanente après compression (DRC) après 22 h à 70 °C	
	Stabilité dimensionnelle	
	Déformation sous charge	
VIELLISSEMENT		
	Δ Dureté après 70 h à 70 °C	
	Δ Rr/Rr après 70 h à 70 °C	
	Δ Ar/Ar après 70 h à 70 °C	
	Tenue à l'ozone	
TEMPERATURE		
	Température d'utilisation	- 15/+ 80 °C
	Tenue au froid	- 15 °C
TENUE AU FEU		
	Tenue au feu	
	Opacité et toxicité des fumées	
	Résistance à la brûlure de cigarette	
AUTRES CARACTERISTIQUES		
	Isolation électrique	
	Conductibilité électrique	
	Isolation acoustique	

DIMENSIONS

Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (M)	Minimum de commande stock	Poids théorique (kg/M ²)	Aspect
3	1220	10	stock	3.80	1 face stries fines / 1 face impression toile

IDENTIFICATION

MARQUAGE	Sans.
CONDITIONNEMENT	En rouleaux.
EMBALLAGE	Sous film polyéthylène.
ETIQUETAGE	Etiquette autocollante mentionnant la référence du produit, les dimensions, la surface, le poids et le code permettant la traçabilité du produit.

Trelleborg se réserve le droit de modifier sans préavis ses produits et ses gammes.


TRELLEBORG
ENGINEERED SYSTEMS